



Diffusione immediata: 22/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

39 decessi in tutto lo stato segnalati il 21 dicembre

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni durante i mesi freddi.

"Mentre i newyorkesi si riuniranno per queste feste, ricordo loro di restare vigili e di continuare a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Fate un test prima di incontrarvi e mettervi in viaggio e rimanete aggiornati con le dosi di vaccino. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione — ad esempio essere aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene — per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La Governatrice ha recentemente [aggiornato](#) i newyorkesi sulle misure di preparazione delle emergenze sanitarie da parte dello Stato per il prossimo inverno.

All'inizio del mese, l'Agenzia per gli alimenti e i medicinali (Food and Drug Administration) e il CDC degli Stati Uniti hanno autorizzato la somministrazione del richiamo bivalente anche per i [bambini di età pari o superiore a sei mesi](#) al fine di aumentare la protezione contro il COVID-19. Precedentemente, questi vaccini erano disponibili solo per i [bambini dai 5 anni in su](#).

Il Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health, DOH) ha pubblicato una [relazione](#) che mostra un aumento del 19 per cento su base settimanale dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutto lo Stato di New

York e un aumento del 6 per cento dei ricoveri su base settimanale. Casi di influenza sono stati rilevati in tutte le 62 contee dello Stato, evidenziando la necessità per i newyorkesi di adottare misure e precauzioni che riducano il rischio di malattie gravi per bambini e adulti.

La Governatrice Hochul aveva precedentemente lanciato una [campagna di consapevolezza pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, Commissaria per la sanità dello Stato di New York (New York State Health Commissioner) che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La Governatrice ha inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

La Governatrice Hochul invita inoltre i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di educazione pubblica](#), ricordando ad adulti e genitori di vaccinare se stessi e i bambini dai 6 mesi in su con l'antinfluenzale e il vaccino COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 34,99
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,46
- **Risultati test registrati** - 74.401
- **Totale positivi** - 6.837
- **Percentuale positivi** - 8,76%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,62%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.778 (-57)
- **Nuovi ricoveri** - 556

- **Pazienti in Terapia intensiva** - 374 (-5)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 159 (+5)
- **Totale dimissioni** - 377.456 (+580)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 39
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 60.118

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC** - 76.515

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Lunedì 20 dicembre 2022	Martedì 21 dicembre 2022	Mercoledì 22 dicembre 2022
Capital Region	13.21	12.85	13.15
Central New York	12.51	12.71	12.80

Finger Lakes	13.17	13.50	14.27
Long Island	44.67	44.90	44.33
Mid-Hudson	29.77	30.38	30.37
Mohawk Valley	10.54	11.98	12.75
New York City	33.07	33.41	32.99
North Country	14.01	13.57	13.50
Southern Tier	12.34	12.19	12.19
Western New York	14.66	14.49	15.74
In tutto lo Stato	28.28	28.55	28.46

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 20 dicembre 2022	Martedì 21 dicembre 2022	Mercoledì 22 dicembre 2022
Capital Region	6.19%	6.09%	6.44%
Central New York	5.03%	5.32%	5.38%
Finger Lakes	5.95%	6.15%	6.62%
Long Island	9.24%	9.23%	9.29%
Mid-Hudson	7.48%	7.85%	7.95%
Mohawk Valley	4.86%	5.23%	5.88%
New York City	7.19%	7.35%	7.42%
North Country	5.52%	5.27%	5.36%
Southern Tier	5.13%	5.13%	4.90%
Western New York	10.56%	10.91%	11.44%
In tutto lo Stato	7.35%	7.50%	7.62%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human

Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Lunedì 20 dicembre 2022	Martedì 21 dicembre 2022	Mercoledì 22 dicembre 2022
Bronx	8.40%	8.51%	8.62%
Kings	5.62%	5.76%	5.80%
New York	7.40%	7.34%	7.35%
Queens	8.77%	8.99%	9.11%
Richmond	7.23%	7.97%	8.13%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 6.837 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.400.962. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	76,480	41
Allegany	10,501	2
Broome	57,061	43
Cattaraugus	18,817	12
Cayuga	19,856	9
Chautauqua	28,649	12
Chemung	26,126	11
Chenango	11,570	5
Clinton	21,878	14
Columbia	13,298	6

Cortland	12,993	7
Delaware	9,818	7
Dutchess	81,871	95
Erie	262,430	287
Essex	7,433	6
Franklin	11,813	9
Fulton	16,169	17
Genesee	16,222	16
Greene	10,586	8
Hamilton	1,066	-
Herkimer	17,011	4
Jefferson	26,126	28
Lewis	7,167	4
Livingston	14,036	11
Madison	16,423	17
Monroe	186,913	156
Montgomery	14,649	11
Nassau	531,507	768
Niagara	58,183	41

NYC	2,986,765	3,247
Oneida	67,135	38
Onondaga	139,100	80
Ontario	25,396	26
Orange	134,307	193
Orleans	10,262	8
Oswego	33,613	17
Otsego	12,890	8
Putnam	30,484	27
Rensselaer	40,676	30
Rockland	115,048	111
Saratoga	59,883	58
Schenectady	42,434	32
Schoharie	6,407	4
Schuyler	4,264	2
Seneca	7,435	6
St. Lawrence	25,741	8
Steuben	24,797	10
Suffolk	549,661	769
Sullivan	23,689	29

Tioga	13,744	8
Tompkins	25,877	13
Ulster	41,596	28
Warren	18,366	12
Washington	15,329	9
Wayne	21,325	15
Westchester	323,986	396
Wyoming	9,764	-
Yates	4,336	6

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	158	79	50.0%	79	50.0%
Central New York	64	33	51.6%	31	48.4%
Finger Lakes	274	68	24.8%	206	75.2%
Long Island	819	368	44.9%	451	55.1%

Mid-Hudson	463	201	43.4%	262	56.6%
Mohawk Valley	49	23	46.9%	26	53.1%
New York City	1,669	731	43.8%	938	56.2%
North Country	55	24	43.6%	31	56.4%
Southern Tier	76	22	28.9%	54	71.1%
Western New York	151	66	43.7%	85	56.3%
In tutto lo Stato	3,778	1,615	42.7%	2,163	57.3%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\).](#)

Il 21 dicembre si sono registrati in totale 39 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.118. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	3
Cortland	1
Erie	3
Kings	6
Nassau	4
New York	3
Otsego	1

Queens	3
Rensselaer	2
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Washington	1
Westchester	3
Totale complessivo	39

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Visita il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)